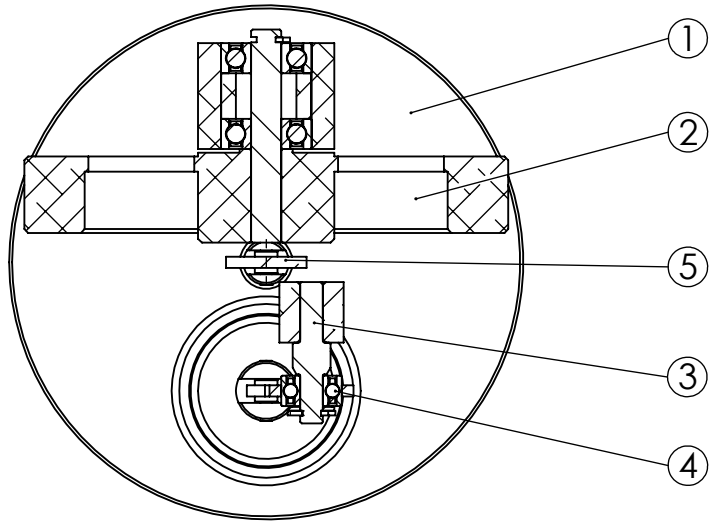


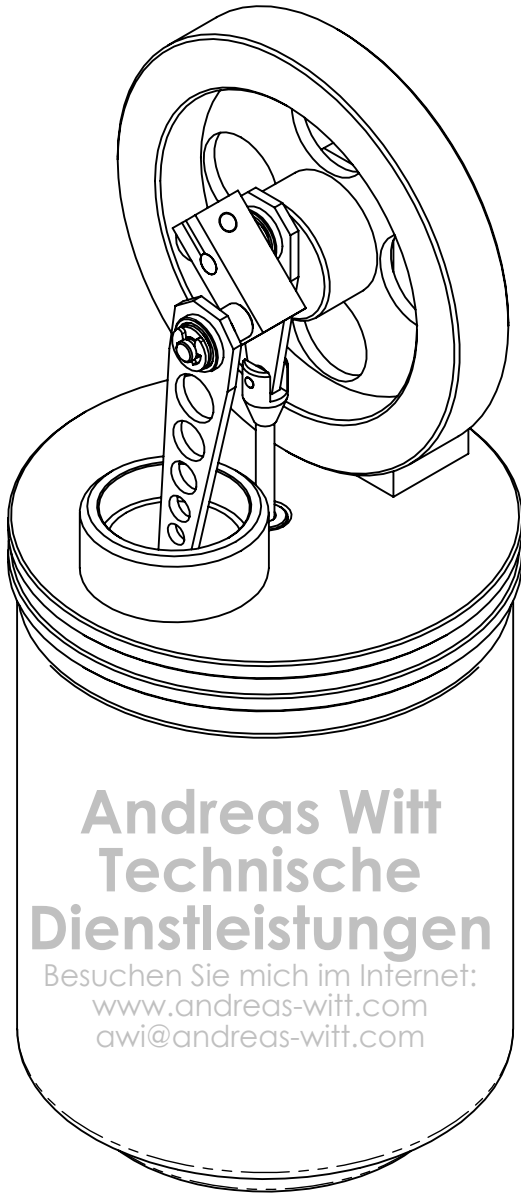
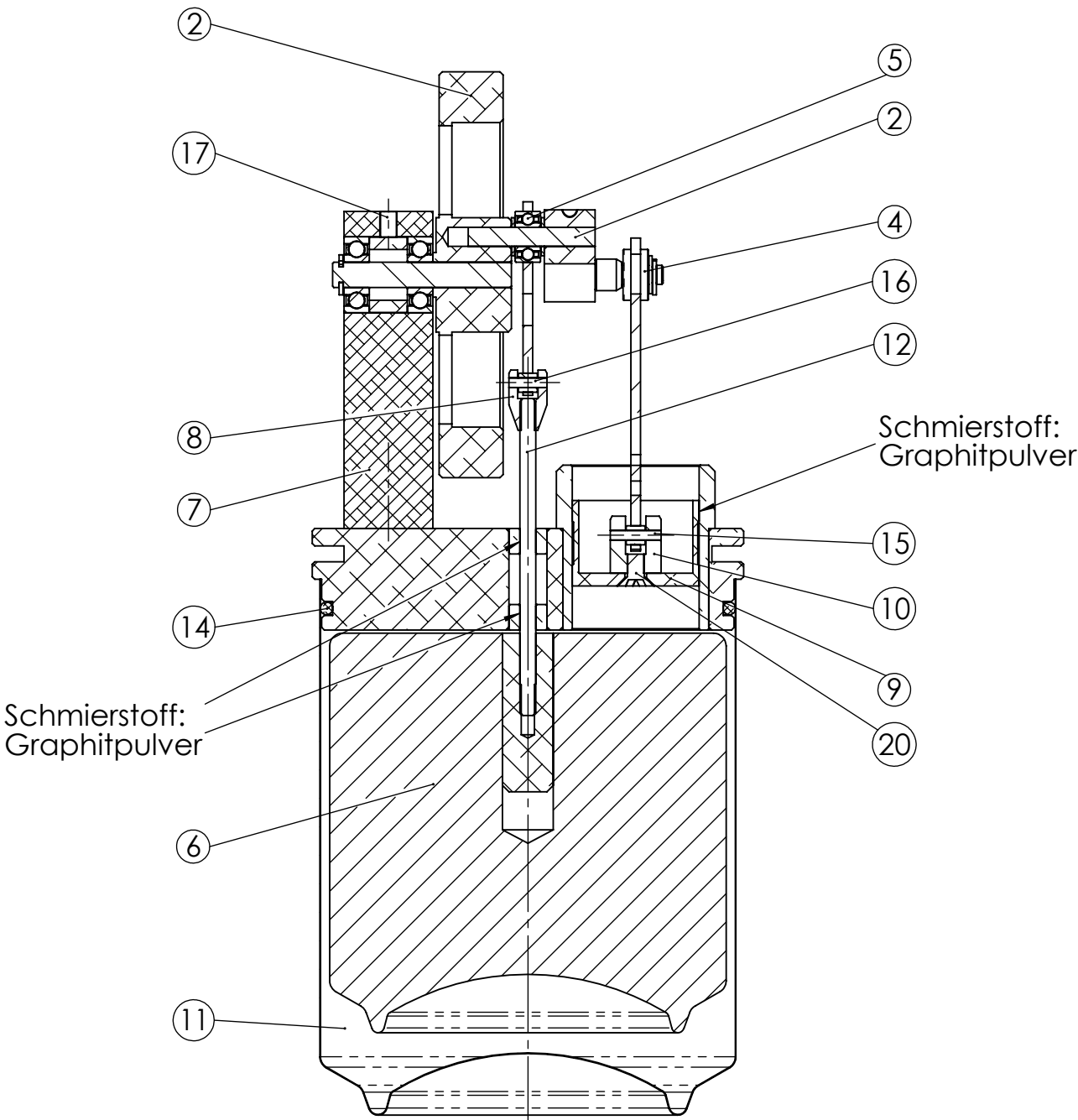
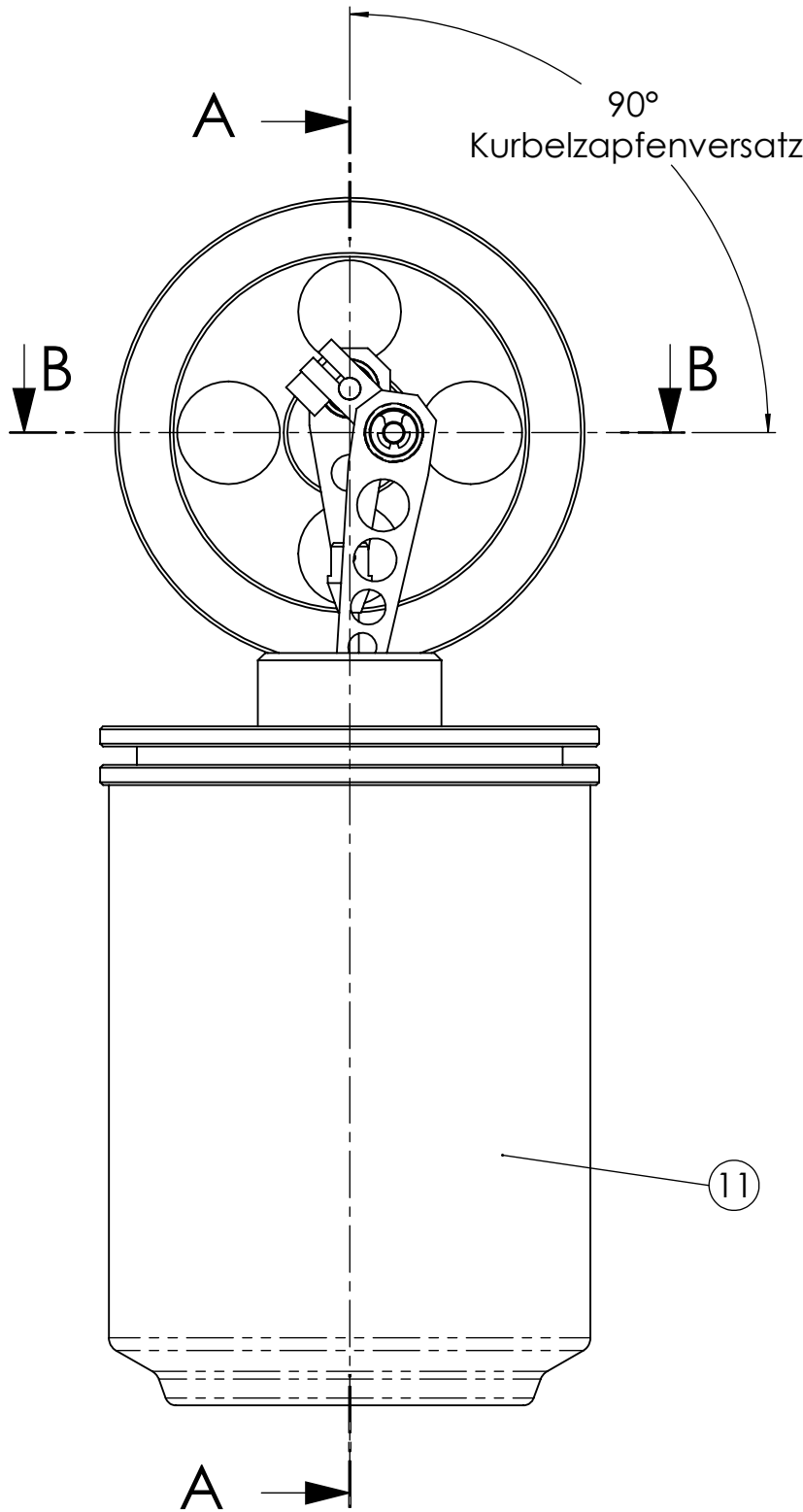
POS-NR.	Standard/ MENGE	Dateiname	Benennung2	Werkstoff	Länge	Breite	Dicke	Bestellbez.	Lieferant	Fertigung	Oberflächenbehandlung
1	1	AW04.01.0.0a	Deckel ZSB							Fügen	
2	1	AW04.02.0.0a	Schwungrad ZSB							Fügen	
3	1	AW04.03.0.0a	Kurbelzapfen ZSB							Fügen	
4	1	AW04.04.0.0a	Arbeitspleuel ZSB							Fügen	
5	1	AW04.05.0.0a	Verdrängerpleuel ZSB							Fügen	
6	1	AW04.06.0.0a	Verdrängerkolben ZSB							Kleben, Drehen	
7	1	AW04-0002a	Lagerbock	AlMg4,5Mn0,7						Fräsen	Elox na.
8	1	AW04-0010a	Gelenk	1.4305						Drehen, Fräsen	
9	1	AW04-0011a	Arbeitskolben	AlCuMgPb						Drehen	
10	1	AW04-0014a	Gelenk	1.4305						Drehen, Fräsen	
11	1	AW04-0017a	Gehäuse	Blech							
12	1	AW04-0019a	Kolbenstange	1.4305							
13	1	DIN-6799-2.3 (D=3-4)	Sicherungsscheibe DIN-6799					Sicherungsscheibe DIN-6799 d=4			
14	1	O-Ring 60 x 2	O-Ring								
15	1	6325 1.5 x 08	Zylinderstift hart					Zylinderstift DIN 6325-1,50 x 8	DIN		
16	1	6325 1.5 x 06	Zylinderstift hart					Zylinderstift DIN 6325-1,50 x 6	DIN		
17	1	913 M03 x 4	Gewindesttiff	Stahl				DIN 913 M3 x 4 vz.	DIN		vz.
18	1	912 M3 x 06	Innensechskantschraube	Stahl				DIN 912 M3 x 6 vz.	DIN		Vz.
19	2	912 M4 x 20	Innensechskantschraube	Stahl				DIN 912 M4 x 20 vz.	DIN		Vz.
20	1	965 M3 x 5	Senkschraube Kreuzschlitz					Senkschraube DIN 965 M3 x 5 8.8 vz.	DIN		vz.
21	3	Paßscheibe DIN-988 03-06-05	Passscheibe					PS003006050-BLS	Seeger / DIN		

Andreas Witt
Technische
Dienstleistungen

Besuchen Sie mich im Internet:
www.andreas-witt.com
awi@andreas-witt.com



SCHNITT B-B



Eigentumsvorbehalt:

Dieses Dokument sowie die Zeichnungen der Dazugehörenden Einzelteile ist Eigentum der Fa. Andreas Witt - Technische Dienstleistungen und darf ohne meine vorherige, ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden. Dieses Dokument darf ausschließlich für nichtkomerzielle Zwecke verwendet werden

Werkstoff		Werkstoffbeh.		zul. Abw. DIN 2768 m		Oberfl.		Maßstab: 1:1		Gewicht:			
								Projekt AW-04			Version		
					Datum	Name		Benennung Bierdosenstirlingmotor ZSB					
				Bearb.	08.10.03	Witt							
				Gepr.									
				Norm									
								Zeichnungsnummer AW04.00.0.0a				Blatt 1 / 1	
					Konstruktionsbüro								
					<i>Andreas Witt</i>								
					Beethovenstr. 12 72531 Hohenstein 07387 984861								
Zust.	Änderung		Datum	Na.	Ers. f.							Ers. d.	